Fence with vertical bar grilles between posts

Patent Number:

NL1002257C

Publication date:

1997-08-07

Inventor(s):

RUIGROK FRANCISCUS BERNARD MAR (NL)

Applicant(s):

MORPHEUS B V (NL)

Requested Patent:

NL1002257C

Application Number: NL19961002257 19960206

Priority Number(s): NL19961002257 19960206

IPC Classification:

E04H17/16

EC Classification:

E04H17/14E2A

Equivalents:

Abstract

The posts (1) are fixed in the ground, and accommodate grilles (2) between them. The latter consist of top and bottom horizontal members (4) joined to each other by upright bars (5). Each horizontal member has a pin of predetermined length at each end and which fits in a hole in the side of the post which is directed towards it. The pins can be screwed to take one or more fixing nuts, and the holes can be formed in a mounting bracket fixed to the post at its central area, typically at its central portion, forming spring ends.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



Bureau voor de Industriële Eigendom Nederland

1002257

12 C OCTROOI²⁰

(21) Aanvrage om octrooi: 1002257

(51) Int.Cl.6 E04H17/16

- Ingediend: 06.02.96
- (41) Ingeschreven: 07.08.97
- (47) Dagtekening: 07.08.97
- (45) Uitgegeven: 01.10.97 I.E. 97/10

- (73) Octrooihouder(s): Morpheus B.V. te Son.
- (72) Uitvinder(s): Franciscus Bernard Maria Ruigrok te Son
- (74) Gemachtigde: Ir. P.N. Hoorweg c.s. te 2517 GK Den Haag.

- (54) Hekwerk.
- (57) Hekwerk omvattende een aantal vast in de grond opgestelde palen en telkens een tussen twee palen bevestigd vak, bestaande uit een boven- en onderligger met zich daartussen uitstrekkende stijlen ter afsluiting, waarbij elk liggereinde van het vak is voorzien van een pen met voorafbepaalde lengte en elke paal aan de naar het vak toegekeerde zijde is uitgerust met telkens een gat of opening voor het opnemen van die pen teneinde het vakwerk snel en doeltreffend tussen de palen te kunnen monteren.

1

F Hw/Aw/1Morpheus

Hekwerk

De uitvinding heeft betrekking op een hekwerk omvattende een aantal vast in de grond opgestelde palen en telkens een tussen twee palen bevestigd vak, bestaande uit een boven- en onderligger met zich daartussen uitstrekkende stijlen ter afsluiting.

De constructie van een dergelijk hekwerk is in velerlei uitvoeringsvormen bekend. Gewoonlijk worden door middel van schroef- of boutverbindingen de vakken aan de palen bevestigd, hetgeen tamelijk veel handwerk op de plaats van montage vereist. Ook de constructie van de vakken zelf, welke vakken bestaan uit liggers en stijlen, vraagt tamelijk veel voorbereidend werk en afhankelijk van de wijze van monteren, namelijk het leggen van lasverbindingen tussen liggers en stijlen, is eveneens het transport naar de plaats van bestemming en de uiteindelijke eindmontage een probleem.

De uitvinding beoogt bovengenoemde bezwaren op te vangen door een hekwerk te verschaffen dat zich onderscheidt doordat elk liggereinde van het vak is voorzien 20 van een pen met voorafbepaalde lengte en elke paal aan de naar het vak toegekeerde zijde is uitgerust met telkens een gat of opening voor het opnemen van die pen.

Doordat elke ligger thans is uitgevoerd met een eindpen, kan deze pen worden gebruikt als montagemiddel.

25 Deze pen kan direct in een in bijvoorbeeld een holle paal gestoken gat worden gevoerd, waarna de volgende paal kan worden geplaatst en met de betreffende openingen over de andere pennen worden geschoven, waardoor het betreffende vat tussen twee palen wordt vastgehouden.

In een andere uitvoeringsvorm is de bevestigingspen uitgevoerd met een draadgang voor het opnemen van een of meer bevestigingsmoeren, waarmee dan de montage kan plaatsvinden.

1002257

Dit is in het bijzonder voordelig als de opneemopening is aangebracht in een aan de paal te bevestigen montagebeugel. Hiermee wordt de montage van een vak
bijzonder eenvoudig, omdat deze als het ware wordt "ingehangen" in de beugels en vastgezet door middel van de
bevestigingsmoeren.

2

Volgens een verdere ontwikkeling van de uitvinding kan het voordelig zijn om de pennen van elke ligger te vormen door de einden van een spandraad die zich in langsrichting van de ligger uitstrekt. Met deze spandraad kunnen desgewenst meteen de door de liggers gevoerde stijlen worden gemonteerd waardoor een bijzonder stevig en gemakkelijk te monteren vak ontstaat dat tegelijkertijd met de einden van de spandraad aan de palen van het hekwerk te bevestigen is.

Bovengenoemde en andere kenmerken van de uitvinding zullen nader worden toegelicht in de hieronderstaande figuurbeschrijving van een aantal uitvoeringsvoorbeelden. In de tekening toont:

fig. 1 een eerste uitvoeringsvorm van een hekwerk volgens de uitvinding voorzien van in de grond geplaatste palen, met daartussen "ingehangen" vak,

fig. 2 een perspectivisch aanzicht van de
bovenstijl van het vak uit fig. 1 op vergrote schaal met
25 weggebroken delen,

fig. 3 een met fig. 2 overeenkomend aanzicht van een alternatieve bevestigingsmethode van het vak aan de paal,

fig. 4 een met fig. 1 overeenkomend perspecti-30 visch aanzicht van een hekwerk, voorzien van andere montagewijzen van de vakken aan de paal,

fig. 5 een perspectivisch bovenaanzicht van een detail van de bevestigingsmethode uit fig. 4,

fig. 6 een derde uitvoeringsvorm van een hek-35 werk voorzien van palen welke voor de montage van het in te steken vak worden geplaatst,

fig. 7 een met fig. 5 overeenkomend perspectivisch aanzicht op vergrote schaal van een vierde bevestigingswijze van een vak aan een paal.

3

Het hekwerk volgens de figuren bestaat uit een 5 aantal in de grond te plaatsen palen 1, welke zich op voorgeschreven afstand van elkaar bevinden en waartussen een vak 2 is aan te brengen.

Blke paal 1 kan zijn voorzien van een betonnen voet 3 of dergelijke, welke in de grond wordt geplaatst.

10 Het vak zelf bestaat in de getoonde uitvoeringsvorm uit een tweetal boven elkaar gelegen horizontale liggers 4 waartussen zich telkens een aantal stijlen 5 uitstrekt. De getoonde liggers zijn hol uitgevoerd en de stijlen 5 zijn door een gat in de onder- en bovenwand van de holle stijl 4 geleid. Binnen het kader van de uitvinding is het ook mogelijk om de stijlen op een andere manier aan de liggers te bevestigen en behoeft de horizontale ligger niet hol te zijn, maar kan elke andere passende profieldwarsdoorsnede hebben. Indien hol uitgevoerd kan de

Voor de montage van een vak 2 tussen twee aangrenzende palen 1 heeft de uitvinding voorgesteld om elk einde van de ligger 4 te voorzien van een pen 6. In fig. 2 is te zien dat deze pen 6 het einde is van een 25 door de ligger 4 gevoerde staaf 7 waarvan de functie hieronder nog nader wordt toegelicht. Het peneinde 6 is voorzien van een schroefgang 8 voor het opnemen van een tweetal moeren 9, 10 welke zich uiteindelijk aan weerszijden van een opening of uitsparing 11 bevinden, welke 30 is aangebracht in een beugel 12. De beugel 12 is op willekeurige wijze, hier door middel van bouten 13 bevestigd aan de zijwand van een paal 1. De beugel is hier een strip welke Z-vormig is omgebogen, zodanig dat de opening 11 zich op enige afstand van de zijwand van de paal 1 35 bevindt. Door een viertal van deze beugels 12 toe te passen ontstaan er vier opneemopeningen op passende afstand van elkaar voor het opnemen van telkens een peneinde 6 van de horizontale liggers 4. Het zal duidelijk zijn dat bij het ver uit elkaar draaien van de moeren 9, 10 het vak 4 dat vooraf is gemonteerd in zijn geheel kan worden ingehangen in de openingen 11 van de beugels 12. De definitieve bevestiging vindt plaats door het vastdraaien van de moeren 9, 10 aan weerszijden van het beugeleinde 12. Ben dergelijke constructie maakt niet alleen een eenvoudige montage mogelijk, maar maakt tevens het opnemen van spelingen mogelijk.

Voorts wordt opgemerkt dat de in fig. 2 getoon10 de staaf 7 door telkens de stijl 5 heen is gevoerd.

Daarmee worden tevens de stijlen 5 ten opzichte van de
horizontale ligger 4 in verticale zin geblokkeerd. Andere
bevestigingswijzen zoals lassen wordt hiermee overbodig.

Deze constructie kan zowel in de onderste ligger 4 als de
15 bovenste ligger 4 worden toegepast. De staaf 7 zelf wordt
ten opzichte van de ligger 4 vastgehouden door deze door
een gat 14 in telkens het kopvlak van de stijl 4 heen te
voeren.

Fig. 3 toont een alternatieve uitvoeringsvorm,

20 waarbij de staaf 7 niet alleen als een loutere bevestigingsstaaf, maar tevens als een spanstaaf kan worden
gebruikt. Daartoe is het draadeinde 6 van de staaf 7
uitgevoerd met een derde moer 15, waardoor de staaf 7 na
het monteren door de horizontale ligger 4 en telkens de

25 stijlen 5 door middel van de moeren 15 kan worden voorgespannen. Dit levert een bijzonder robuuste constructie
op. Nadien kan de montage aan de palen 1 plaatsvinden op
de hierboven beschreven wijze aan de hand van fig. 2.
Opgemerkt wordt dat in fig. 3 dezelfde cijfers voor

30 dezelfde onderdelen zijn gebruikt.

rig. 4 toont een alternatieve bevestigingswijze van een vak 2 tussen twee palen 1. Blke paal is vervaardigd uit een extrusie- of gerold profiel, dat in de getoonde uitvoeringsvorm in hoofdzaak bestaat uit een kokerprofiel 20, aan de voorzijde waarvan een railprofiel 21 is meegextrudeerd. Langs deze rail 21 zijn beugels 22 op willekeurige hoogte te bevestigen. Daartoe is de beugel in het midden voorzien van een contraprofiel 23

dat passend om de rail 21 verschuifbaar is opgenomen.

Door middel van inbus-schroef 24 kan de beugel ten opzichte van de kop van de rail 21 worden vastgeklemd
waardoor de verticale positie van de beugel 22 is vast te

5 stellen. De beugel 22 is in de getoonde uitvoeringsvorm
U-vormig, waarbij de benen van de U zich aan weerszijden
van het kokerprofiel 20 bevinden (zie fig. 5). Elk been
is uitgevoerd met een opening 11 voor het opnemen van de
einden 6 van telkens een horizontale ligger 4 van het vak

10 2. Elk einde 6 is voorzien van een draadgang waarlangs
moeren 9, 10 verdraaibaar zijn. Deze moeren kunnen worden
vastgeklemd ter weerszijden tegen de benen van de beugel
22. Ook in deze uitvoeringsvorm kan worden gebruik gemaakt van een staaf 7 al of niet in spanuitvoering.

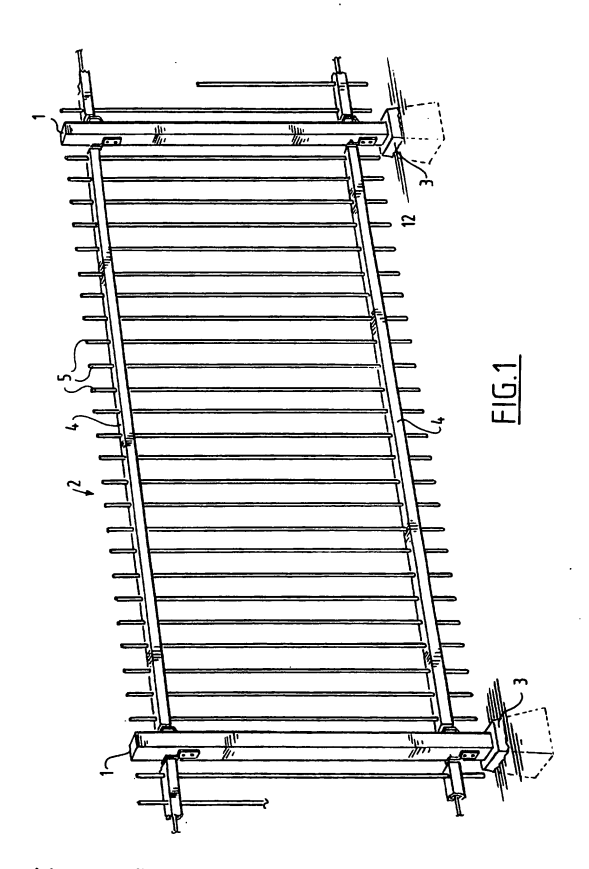
5

Fig. 6 toont een montagewijze van een hekwerk 15 dat uitgaat van een vak 2 bestaande uit liggers 4 en stijlen 5, waarbij elke ligger is voorzien van een montagepen 6. De montagepen 6 kan onderdeel zijn van de hiervoorgenoemde staaf of spanstaaf, maar kan ook een pen op 20 het kopeinde van elke ligger 4 zijn. Voor het monteren wordt eerst de paal 1 in de grond geplaatst, wordt vervolgens elk peneinde 6 in een opening 11' in het zijvlak van de paal 1 geschoven, waarna een volgende paal 1' in de richting van de pijl P1 kan worden aangeschoven, 25 zodanig dat de pennen 6 opnieuw in de openingen 11' worden opgenomen. Vervolgens kan het te ruime gat 30 in de grond worden opgevuld teneinde de paal 1' te fixeren. Aan de binnenzijde van de paal kan een moer op een draadeind 6 worden aangebracht, waarna de paal aan de boven-30 zijde met een kap wordt afgesloten. Daamee is het vak onzichtbaar vastgezet en kan nauwelijks gesloopt worden. Br hoeft hier geen gebruik te worden gemaakt van een spanmoer.

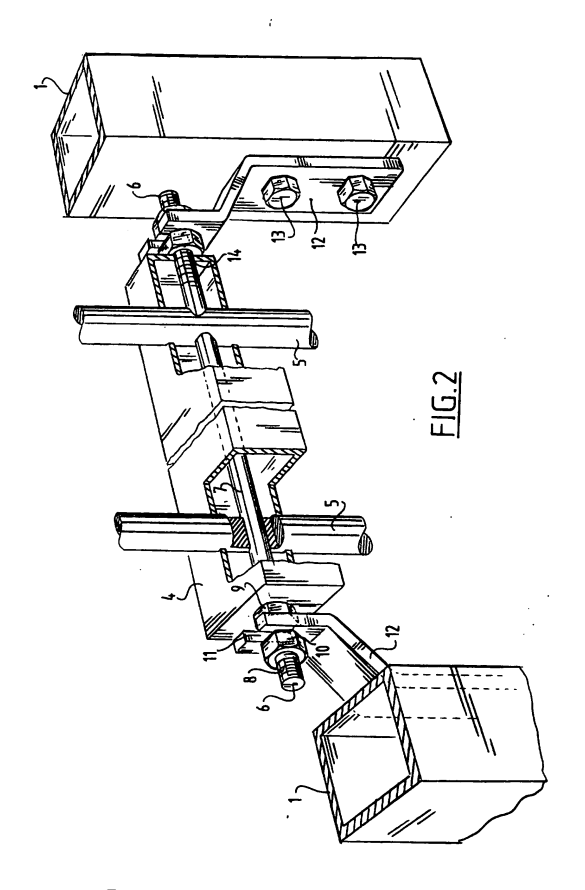
Fig. 7 laat een mogelijkheid zien om de naar 35 elkaar toegerichte pennen 6 van aangrenzende vakken 2 op te nemen in een gemeenschappelijke draadbus 31, welke door de openingen 11 aan weerszijden van de paal 1 is ondergebracht. Daarmee kunnen de staven 7 in de horizon-

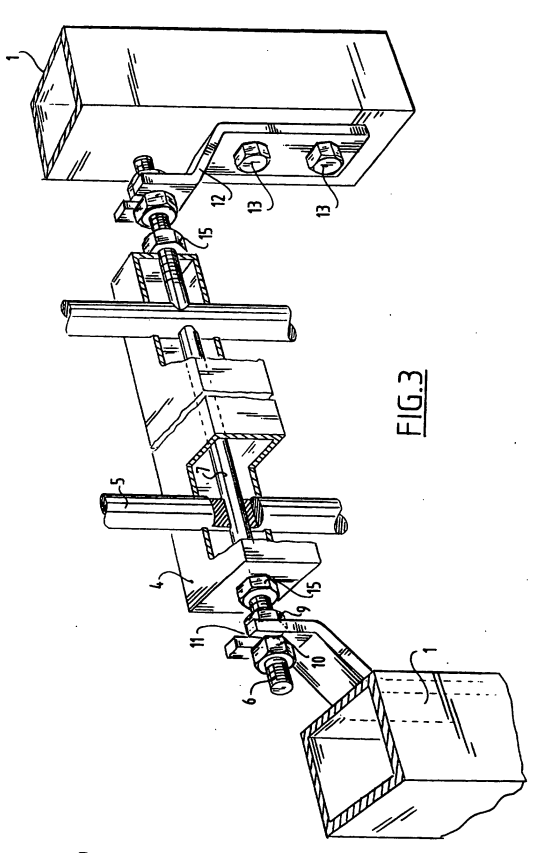
Conclusies

- 1. Hekwerk omvattende een aantal vast in de grond opgestelde palen en telkens een tussen twee palen bevestigd vak, bestaande uit een boven- en onderligger met zich daartussen uitstrekkende stijlen ter afsluiting, met het kenmerk, dat elk liggereinde van het vak is voorzien van een pen met voorafbepaalde lengte en elke paal aan de naar het vak toegekeerde zijde is uitgerust met telkens een gat of opening voor het opnemen van die pen.
- 2. Hekwerk volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat de bevestigingspen is uitgevoerd met een draadgang voor het opnemen van een of meer bevestigingsmoeren.
- 3. Hekwerk volgens conclusie 1 of 2, met het kenmerk, dat de opneem-opening is aangebracht in een aan 15 de paal te bevestigen montagebeugel.
 - 4. Hekwerk volgens conclusie 3, met het kenmerk, dat de beugel U-vormig is uitgevoerd en in het centrale deel daarvan aan de paal is bevestigd ter verkrijging van verende einddelen.
- 5. Hekwerk volgens conclusie 3 of 4, met het kenmerk, dat de beugel qua hoogte verschuifbaar en vastzetbaar aan de paal is gemonteerd.
- 6. Hekwerk volgens een der voorgaande conclusies, met het kenmerk, dat de pennen ter weerseinden van 25 een ligger zijn gevormd door de einden van een zich in langsrichting van de ligger uitstrekkende spandraad.
 - 7. Hekwerk volgens conclusie 6, met het kenmerk, dat de spandraad door een in een stijl aangebracht gat is gevoerd.
- 8. Hekwerk volgens conclusie 6 of 7, met het kenmerk, dat de ligger hol is uitgevoerd en elke stijl door gaten in de boven- en onderwand van de ligger is gestoken.

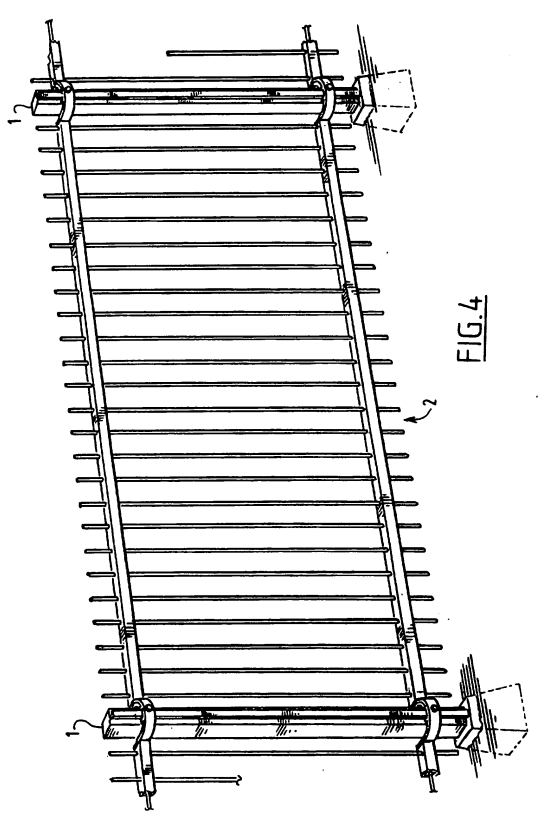


1002257:

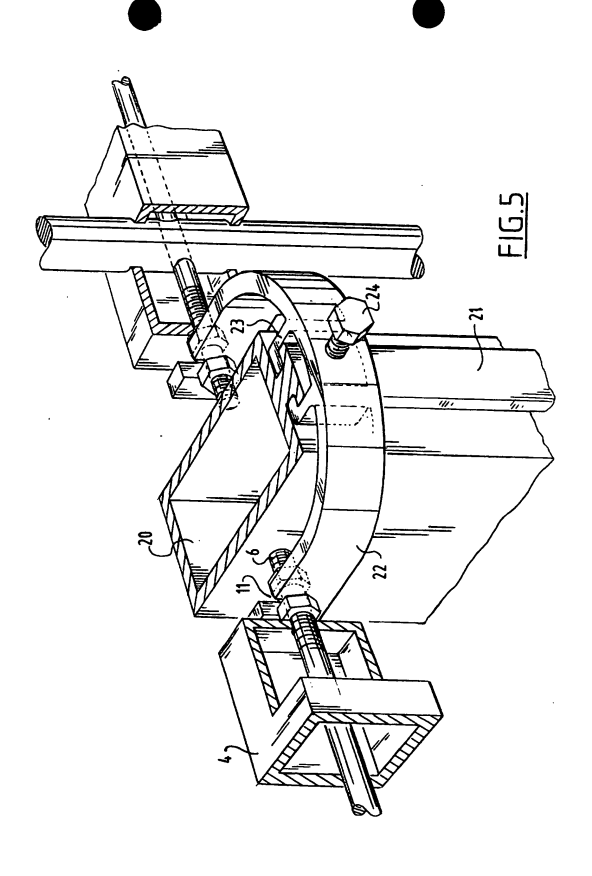




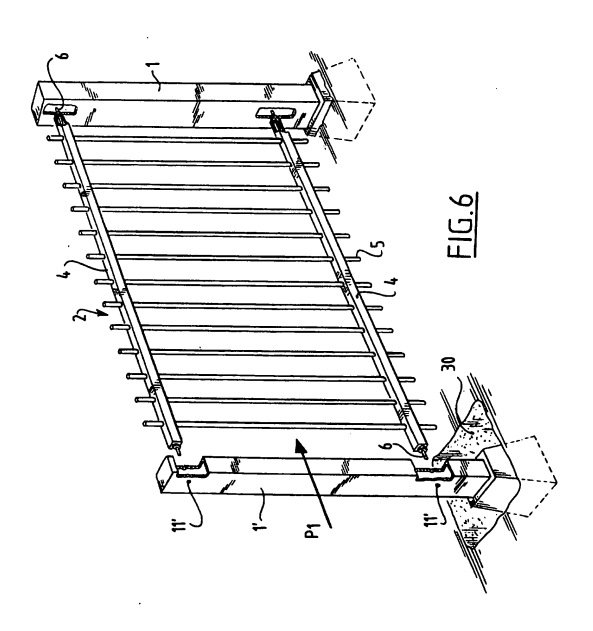
1002257.

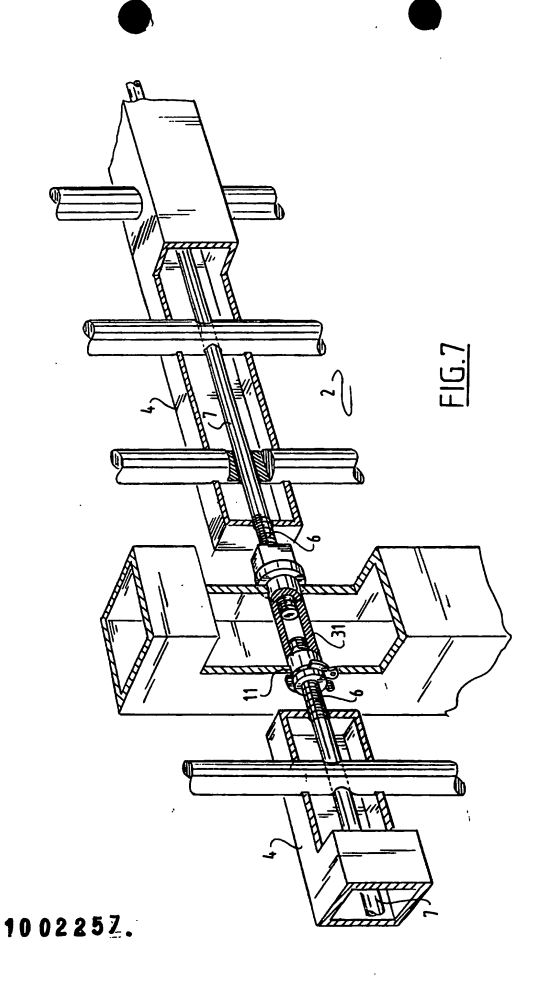


1002257.



1002257.





RAPPORT BETREFFENDE HEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIO

	TVDE
_	1115

	,	
IDENTIFIKATIE VAN DE NATIO	NALE AANVRAGE	Kenmerk van de aanwrager of van de gemachegde
		F HW/AW/1
Nederlandse aanvrage nr.		indieningsdatum
Manual Famole 141		
1002257		· 6 februari 1996
		Ingeroepen voorrangsdatum
Aanvrager (Naam)		
Marinia Pari (Incerni)		,
MORPHEUS B.V.		
Datum van het verzoek voor een d	onderzoek van internationaal type	Door de Instanse voor internationaal Onderzoek (ISA) aan het
Office And that Adithar Ages ages a		verzoek voor een onderzoek van internationaal type toegekend nr.
		SN 27029 NL
L CLASSIFICATIE VAN HET	TONDERWERP (bij bepassing	van verschillende classificaties, alle classificatiesymbolen opgeven)
Volgens de internationale classific	abe (IPC)	
·		
Int. Cl.6: E (n4 H 17/16	· ·
inc. ci	04 11 17/10	
II. ONDERZOCHTE GEBIED	EN VAN DE TECHNIEK	
11. 01.08. 2001. 12.00		imum documematie
Classificatiesysteem	Oligina villa	Classificatiesymbolen
Olassinearies value		
Int. Cl.6	E 04 H, E 04 F	
Int. CI.	E 04 II, E 04 I	
		•
		•
Onderzochte andere documentati	e dan de minimum documentatie v	roor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn
opgenomen		
		•
		•
•		
	•	
III. GEEN ONDERZOI	EK MOGELIJK VOOR BEPAA	ALDE CONCLUSIES (opmerkingen op aanvullingsblad)
		merkingen op aanvuilingsplad)

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

A. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP IPC 6 E04H17/16

Volgens de Internationale Classificatie van octrooien (IPC) of zowel volgens de nationale classificatie als volgens de IPC.

B. ONDERZOCHTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK

Onderzochte miminum documentatie (classificatie gevolgd door classificatiesymbolen)
1PC 6 E04H E04F

Verdere documenten worden vermeld in het vervolg van vak C.

Onderzochte andere documentatie dan de mimimum documentatie, voor dergelijke documenten, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen

Tijdens het internationaal nieuwheidsonderzoek geraadpleegde elektronische gegevensbestanden (naam van de gegevensbestanden en, waar uitvoerbaar, gebruikte trefwoorden)

Categorie *	Geciteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie er.
(US,A,5 372 354 (CACICEDO PAULINO A) 13 December 1994	1,8
	zie kolom 2, regel 48 - kolom 3, regel 35;	İ
٧	figuren 1,7 zie kolom	2-6
7		
X	US,A,4 723 760 (W. O`SALLIVAN) 9 Februari 1988	1,8
	zie kolom 2, regel 26 - kolom 3, regel 14; figuren	
1	GB,A,1 155 090 (EVANS & NEWALL) 18 Juni 1969	2
	zie bladzijde 1, regel 40 - regel 58; figuren	
	-/	

i '	document dat de algemene stand van de techniek weergeeft, maar niet beschouwd wordt als zijnde van bijzonder belang		later document, gepubliceerd na de datum van indiening of datum van voorrang en niet in strijd met de aanvrage, maar aangehaald ter verduidelijking van het principe of de theorie die aan de uitvinding ten grondslag ligt
į .	indiening of daarna	.x.	document van bijzonder belang de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet als nieuw worden beschouwd of kan niet worden beschouwd op inventiviteit te berusten
.0.	document dat het beroep op een recht van voorrang aan twijfel onderhevig maakt of dat aangehaald wordt om de publikatiedatum van een andere aanhaling vast te stellen of om een andere reden zoals aangegeven document dat betrekking hoeft op een mondelinge uiteenzetting, een gebruik, een tentoonstelling of een ander middel document gepubliceerd voor de dahum van indiening maar na de ingeroepen datum van voorrang		document van bijzonder belang de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet worden beschouwd als inventief wanneer het document beschouwd wordt in combinatie met êen of meerdere soortgelijke documenten, en deze combinatie voor een deskundigs voor de hand ligt document dat deel uitmaakt van dezelfde octrooifamilie
Dat	um waarop het nieuwheidsonderzoek van internationaal type werd voltooid		Verzenddatum van het rapport van het nieuwheidsonderzoek van internationaal type
	12 September 1996		
Nas	um en adres van de instantie	Π	De bevoegde ambtenaar
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tcl. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016		Kriekoukis, S

1

Leden van dezelfde octrooifamilie zijn vermeld in een bijlage

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTER ONAAL TYPE

	VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN Gecitoerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor
gorie *	Gestioner documental excurred that survivious Asia sherican Asia country along the handless	condusie nr.
	DE,A,34 36 183 (SCHOLZ WILFRIED) 28 November 1985 zie bladzijde 4, alinea 8 - bladzijde 6, alinea 1; figuren	3,6
	DE,A,17 09 153 (G. & E. ZIMMERMANN) 16 Juli 1970 zie bladzijde 6, alinea 5 - bladzijde 7, alinea 2; figuren	4,5
	US,A,3 960 367 (A. ROGERS) 1 Juni 1976 zie figuur 4	4

Formulier PCT/ISA/201 (vervolg tweede blad)(juli 1992)

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTER Informatie Informati

Number van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek

Datum van publicatie	Overeenkomend(e) geschrift(en)		Datum van publicatie
13-12-94	GEEN		
09-02-88	GEEN		
18-06-69	GEEN		
28-11-85	GEEN		
16-07-70	GEEN		
01-06-76	CA-A-	1019183	18-10-77
	13-12-94 09-02-88 18-06-69 28-11-85 16-07-70	publicatie geschrift(en) 13-12-94 GEEN 09-02-88 GEEN 18-06-69 GEEN 28-11-85 GEEN 16-07-70 GEEN	publicatie geschrift(en) 13-12-94 GEEN 09-02-88 GEEN 18-06-69 GEEN 28-11-85 GEEN 16-07-70 GEEN